

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Коммуникатор КСП.2 соответствует техническим условиям ТУ РБ 37422747.001-98 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска и  
заводской номер

Штамп ОТК

Упаковщик

Дата ввода в эксплуатацию

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ответственный за ввод в эксплуатацию

\_\_\_\_\_  
(личная подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

**Техническая поддержка:** При возникновении вопросов по эксплуатации прибора необходимо обращаться в организацию, в которой был приобретен данный прибор или в ООО «РОВАЛЭНТКОМПЛЕКС».

Телефон/Факс: (8-017) 259 98 71.



ИА



ББ02



УП001



UA1.018



«Интегрированная система охраны 777»

**Коммуникатор КСП.2**

**ПАСПОРТ**  
**РЮОИВ131000.000 ПС**

Редакция 1.1

Минск 2009 г.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Коммуникатор КСП.2 (в дальнейшем КСП) является составной частью секторного оборудования «Интегрированной системы охраны 777» ТУ РБ 37422747.001-98 (в дальнейшем – системы 777), а так же может быть использован в АСПС «Бирюза».

КСП используется совместно с ИСА-8, для связи объектового оборудования с пультовым оборудованием по телефонным линиям.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 - Технические характеристики КСП.

Напряжение питания, В, не менее	12
Интерфейс	RS-485

## ПОРЯДОК МОНТАЖА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

КСП устанавливается на стенах или других конструкциях внутри помещений в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков, возможных механических повреждений и доступа посторонних лиц. Место установки должно обеспечивать удобство работы с КСП.

Внешний вид платы показан на рисунке 1. Перемычками устанавливается адрес связи с контрольным устройством.

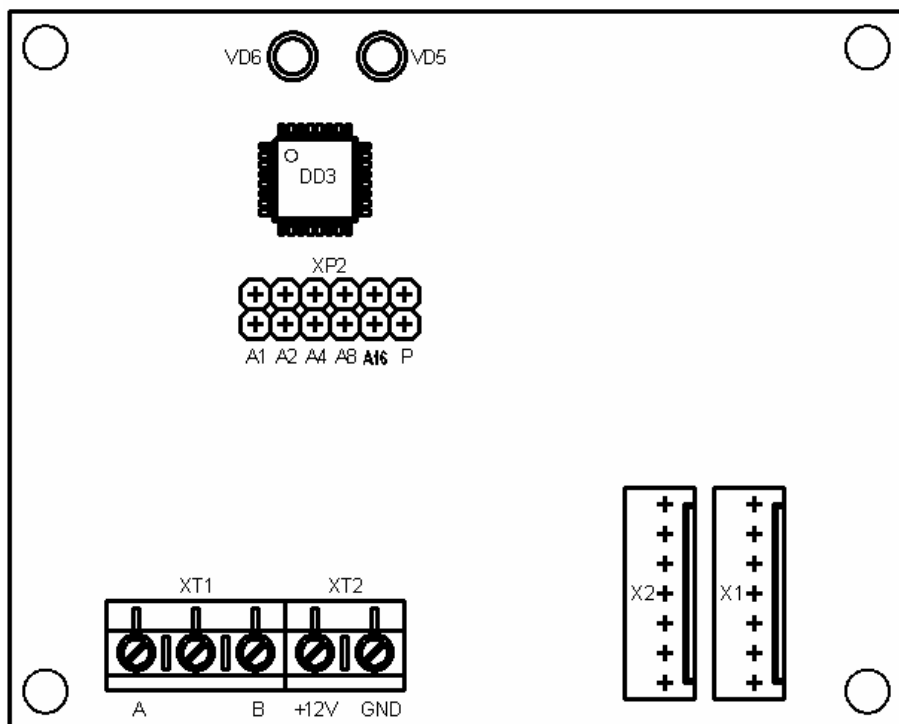


Рисунок 1.

Переключки A1-16 используются для выставления адреса устройства. Переключка «Р» устанавливается только при подключении устройства к АСПС «Бирюза».

## УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция КСП соответствует общим требованиям безопасности для изделий с безопасным сверхнизким напряжением. При проверке, монтаже и эксплуатации коммуникатора необходимо выполнять меры безопасности в соответствии с правилами «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

## МАРКИРОВКА

На корпусе КСП указаны:

- товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
- наименование;
- заводской номер;
- дата изготовления;
- обозначение ТУ по которым изготовлен.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Климатические условия транспортирования КСП в упаковке должны быть:

- температура – от минус 50°С до плюс 50°С;
- относительная влажность – 98% при 25°С.

Транспортирование КСП в упаковке может производиться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения 12 месяцев. ООО «РовалэнтСпецПром» гарантирует соответствие технических характеристик КСП, ремонт или замену в течение гарантийного срока эксплуатации, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.

## УТИЛИЗАЦИЯ

КСП не содержит в своей конструкции материалов опасных для окружающей среды и здоровья человека и не требует специальных мер при утилизации. По истечении срока службы КСП утилизируется с учетом содержания драгоценных металлов.

## СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Данные о содержании драгоценных металлов в КСП справочные. Точное количество драгоценных металлов определяется при утилизации прибора на специализированном предприятии.

Золото 0.0259639 г.  
Серебро 0.2148711 г.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки КСП входят:

- коммуникатор КСП.2 – 1шт.;
- паспорт РЮИВ 131000.000ПС – 1шт.;
- упаковка для КСП – 1шт.;

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «РОВАЛЭНТСПЕЦПРОМ», Республика Беларусь, ул. Володько 22, 220007, г. Минск, Телефон: (017) 228-16-80, факс (017)228-16-96.